

# SÉANCE DU 28 OCTOBRE 1910.

PRÉSIDENTENCE DE M. H. LECOMTE.

M. F. Camus, vice-secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la dernière séance, dont la rédaction est adoptée.

M. le Président a le regret d'annoncer la mort de notre confrère M. le D<sup>r</sup> Gillot, d'Autun. Une Notice nécrologique sera publiée ultérieurement sur notre confrère.

M. le Président annonce également la mort de M. Treub, naguère encore directeur de l'Institut botanique de Buitenzorg. Bien que M. Treub n'appartînt pas à la Société, il a joué un trop grand rôle dans la Botanique pendant ces quarante dernières années pour que sa mort ne soit pas saluée ici d'un regret.

M. le Président annonce ensuite une nouvelle présentation.

M. le Secrétaire général donne lecture d'une lettre de la Société botanique italienne exprimant ses remerciements au sujet de l'invitation qui lui avait été faite de prendre part à notre dernière Session, — et d'une lettre du Consul général de France à Sydney annonçant l'envoi d'une brochure de M. Maiden : *Record of the earlier french Botanists as regards Australian Plants*.

Il est donné lecture des communications ci-dessous :

## Clef des *Artemisia* chinois et coréens;

PAR M<sup>gr</sup> LÉVEILLÉ.

- |    |   |                          |
|----|---|--------------------------|
| 1. | { Réceptacle velu .....                             | 2.                       |
|    | { Réceptacle glabre .....                           | 6.                       |
| 2. | { Écaille glabre.....                               | 4.                       |
|    | { Écaille velue.....                                | 3.                       |
| 3. | { Écaille pubescente; pétiole égal au<br>limbe..... | <i>A. koreana</i> Nakai. |
|    | { Écaille velue-laineuse.....                       | <i>A. frigida</i> Willd. |

4.	{	Plante herbacée.....	5.
		Plante frutescente.....	<i>A. Moxa</i> DC.
5.	{	Feuilles radicales à divisions filiformes; écaïlles internes du capitule blanches à nervure dorsale verte.....	<i>A. anethifolia</i> Weber.
		Feuilles à divisions linéaires lancéolées; capitules très gros.....	<i>A. Sieversiana</i> Willd.
6.	{	Plante totalement glabre.....	7.
		Plante plus ou moins velue.....	17.
7.	{	Feuilles paraissant simples et entières.	<i>A. capillaris</i> Thunb.
		Feuilles plus ou moins divisées.....	8.
8.	{	Feuilles à lobes linéaires-filiformes...	9.
		Feuilles à lobes plus ou moins élargis.	11.
9.	{	Fleurs d'or.....	<i>A. aurata</i> Kom.
		Non.....	10.
10.	{	Écaïlles de l'involucre oblongues.....	<i>A. campestris</i> L.
		Écaïlles orbiculaires, concaves, luisantes, inflorescence des Bruyères.....	<i>A. scoparia</i> W. et K.
11.	{	Feuilles dentées, incisées ou trifides seulement au sommet; parfois entières.....	12.
		Feuilles nettement séquées.....	13.
12.	{	Plante herbacée à feuilles entières ou trilobées.....	<i>A. Dracunculus</i> L.
		Plante sous-frutescente à feuilles allongées, incisées-dentées.....	<i>A. japonica</i> Thunb.
13.	{	Feuilles à divisions très fines; écaïlles internes de l'involucre ciliées au sommet.....	<i>A. sacrorum</i> Ledeb.
		Non.....	14.
14.	{	Plante herbacée.....	15.
		Plante sous-frutescente à lobules des feuilles lancéolés ou ovales.....	16.
15.	{	Segments des feuilles très divisés, courts; capitules petits à écaïlles vertes au dos.....	<i>A. annua</i> L.
		Segments des feuilles allongés; capitules assez gros.....	<i>A. Thunbergiana</i> Maxim. ( <i>apiacea</i> Hance).
16.	{	Feuilles ponctuées à lobules lancéolés.	<i>A. latifolia</i> Ledeb.
		Feuilles à 7 lobes ovales; écaïlles de l'involucre à nervure jaune.....	<i>A. septemlobata</i> Lévl. et Vant.
17.	{	Feuilles le plus souvent entières linéaires; inflorescence nettement lancéolée.....	<i>A. Lancea</i> Vant.
		Non.....	18.
18.	{	Écaïlles externes ou internes velues ou tomenteuses.....	19.
		Écaïlles glabres.....	30.
19.	{	Feuilles nettement linéaires-filiformes.	20.
		Feuilles plus ou moins élargies.....	21.

- |     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
| 20. | { | Plante herbacée; écailles de l'involucre à nervure verte.....  | <i>A. intricata</i> Franch.                            |
|     |   | Plante sous-frutescente; écailles extérieures ponctuées .....  | <i>A. brachyloba</i> Franch.                           |
| 21. | { | Feuilles à divisions très fines; écaille externe à côte dorsale verte.....                               | <i>A. vestita</i> Wall.                                |
|     |   | Non.....   | 22.  |
| 22. | { | Capitules ovales.....  | 23.  |
|     |   | Capitules globuleux ou hémisphériques penchés .....  | <i>A. chinensis</i> L.<br>( <i>lagocephala</i> Fisch.) |
| 23. | { | Fleurs des rayons fertiles; celles du disque stériles.....   | <i>A. nutans</i> Nakai.                                |
|     |   | Fleurs du disque fertiles.....   | 24.  |
| 24. | { | Capitules dressés.....   | 26.  |
|     |   | Capitules penchés.....   | 25.  |
| 25. | { | Capitules verts petits .....   | <i>A. sylvatica</i> Maxim.                             |
|     |   | Capitules blancs tomenteux, assez gros.  | <i>A. Argyi</i> Lévl. et Vant.                         |
| 26. | { | Feuilles divisées à lobes élargis.....   | 27.  |
|     |   | Feuilles linéaires ou linéaires-lancéolées.....  | 28.  |
| 27. | { | Feuilles vertes en dessus.....   | <i>A. vulgaris</i> L.                                  |
|     |   | Feuilles incanes-tomenteuses.....  | <i>A. leucophylla</i> Turcz.                           |
| 28. | { | Feuilles absolument entières.....  | 29.  |
|     |   | Feuilles grossièrement dentées au sommet .....   | <i>A. stolonifera</i> Maxim.                           |
| 29. | { | Feuilles de lavande, linéaires .....   | <i>A. lavandulifolia</i> DC.                           |
|     |   | Feuilles lancéolées-linéaires .....  | <i>A. integrifolia</i> L.                              |
| 30. | { | Feuilles à lobes linéaires ou capillaires.   | 31.  |
|     |   | Feuilles entières ou à lobes plus ou moins élargis .....   | 33.  |
| 31. | { | Lobes des feuilles pennées ou trifides divariqués, blancs-tomenteux en dessous; inflorescence brune..... | <i>A. Nakaiuna</i> Lévl. et Vant.                      |
|     |   | Non .....  | 32.  |
| 32. | { | Capitules dressés; plante sous-frutescente.....  | <i>A. campestris</i> L.                                |
|     |   | Capitules penchés; plante herbacée...  | <i>A. scoparia</i> W. et K.                            |
| 33. | { | Feuilles à divisions fines.....  | 34.  |
|     |   | Feuilles entières ou à lobes élargis ...   | 35.  |
| 34. | { | Écailles internes ciliolées au sommet .  | <i>A. sacrorum</i> Ledeb.                              |
|     |   | Écailles non ciliolées.....  | <i>A. laciniata</i> Willd.                             |
| 35. | { | Plante glauque; feuilles entières ou trifides au sommet.....   | <i>A. glauca</i> Pall.                                 |
|     |   | Plante verte.....  | 36.  |
| 36. | { | Feuilles simples entières, larges; écailles de l'involucre denticulées.....                              | <i>A. anomala</i> Moore.                               |
|     |   | Feuilles lobées .....  | 37.  |
| 37. | { | Feuilles à trois lobes larges; écailles internes de l'involucre crenulées ...                            | <i>A. deversa</i> Diels.                               |
|     |   | Non.....   | 38.  |

- |     |  |                            |
|-----|--|----------------------------|
|     | { Feuilles velues en dessous.....                | 39.                        |
| 38. | { Feuilles glabrescentes sur les deux faces..... | <i>A. lactiflora</i> Wall. |
|     | { Plante très velue à la base.....               | <i>A. eriopoda</i> Bunge.  |
| 39. | { Plante glabrescente à la base.....             | <i>A. Keiskeana</i> Miq.   |

## Lettre de M. M. Gandoger à M. le Secrétaire général.

Arnas, le 4 août 1910.

Cher Confrère,

De retour d'un voyage de quatre mois dans le Midi de l'Espagne, ce n'est qu'aujourd'hui que je lis la Notice biographique sur OZANON parue à la page 69 de ce Bulletin. Je suis surpris du rôle qu'on fait jouer à notre confrère défunt vis-à-vis de mes publications sur les Roses.

Cette surprise est d'autant plus grande que, dans le temps, j'ai reçu diverses lettres d'OZANON où il reconnaissait que beaucoup de mes espèces nouvelles étaient bonnes, sinon équivalentes à celles décrites par lui, avec DÉSÉGLISE, CRÉPIN, PUGET, etc.

En 1876 je publiais mon *Essai sur une nouvelle classification des Roses*<sup>1</sup> où je divisais le genre *Rosa* en 11 sections portant le nom des principaux rhodologistes contemporains et équivalentes à celles proposées par DE CANDOLLE. En 1881, dans mes *Tabulæ*<sup>2</sup>, j'élevais au rang de sous-genres ces 11 sections, manière de voir que je répétais dans ma *Monographia*<sup>3</sup>.

Or, OZANON n'a pas été très dur pour moi (*sic*) puisqu'il achetait mes ouvrages et m'écrivait ce qu'on vient de lire. Si vraiment ma buissonomanie, mes conceptions personnelles et autres aménités le choquaient il aurait dû les réfuter en écrivant et en prouvant le contraire.

Mais il ne l'a pas fait, car il n'a absolument rien écrit sur le genre *Rosa*. Il ne fut que collectionneur et observateur. Bien plus, dans une visite que je lui fis à Saint-Emiland en 1892, précisément en compagnie du Dr GILLOT qui voulut bien m'y conduire dans sa voiture, nous causâmes, naturellement, beaucoup des Roses; il me fit visiter son herbier, ses cultures, déterminer même certaines espèces litigieuses — avec mes propres ouvrages.

<sup>1</sup> *Essai sur une nouvelle classification des Roses de l'Europe et de l'Orient*. Paris, 1876, in-8.

<sup>2</sup> *Tabulæ rhodologicæ europæo-orientales locupletissimæ*. Parisiis, 1881, 1 vol. in-8.

<sup>3</sup> *Monographia Rosarum hucusque cognitarum*. Parisiis, 1892-1893, 4 vol. in-8.